

УРМО

Федеральная служба по надзору
 в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21B003

места осуществления деятельности: 401348, Волгоградская область, г. Михайловка, улица Московская, дом 88 и

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 39508 от «04» декабря 2018г.

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 (в соответствии с ИД)

Издавший: ТО У Роспотребнадзор 3444121098
 (наименование надзорного органа или организации)

Основание для проведения испытаний: предписание № 20-265 от 20.11.2018г «Г и З»
 (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «Бесплемяновский» Волгоградская область, Урюпинский район, х. Бесплемяновский

Место, где производился отбор проб: водоразборные колонки проба № 3- х. Бесплемяновский, ул. Белогорская 12, проба № 4- х. Ржавский ул. Школьная.5: Волгоградская область, Урюпинский район
 (фактический адрес, наименование предприятия (организации))

Пробы направлены: Урюпинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
 (наименование подразделения учреждения, наименование организации)

Дата и время отбора пробы 04.12.2018г 11 час. 30 мин 12 час. 30 мин

Дата и время доставки пробы 04.12.2018г 14 час. 40 мин.

Код работы: Б. 1410.1-2

Ссылаемая регламентирующая объем испытаний: Сан ПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.3.1315-03

Ссылаемый на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Дополнительные сведения:

Упаковка: 1) бак. анализ -0,5л лабораторная посуда, хим. анализ-1,5л-лабораторная

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка – холодильник - соблюдены

Условия хранения: соблюдены

Дополнительные сведения:

Отобраны: пом. врача по ОГ Зайцева И.Г.

Ответственное за оформление протокола: _____ (должность, ФИО)

_____ Морскова Н.А.
 (подпись) Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

_____ Печенюк Е.Н.
 (подпись) Ф.И.О.

Лицо, уполномоченное Приказом _____

руководителя учреждения (фамилия) _____

Этот протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.
 Общее кол-во стр. 4 стр. 1



Код работы: Б.1410.1-2

Дата поступления в лабораторию: 04.12.18г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 746

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	16	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы : 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

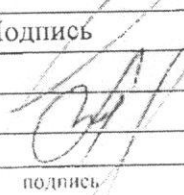
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 747

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	4	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено в 100,0	Отсутствуют в 100,0	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 05.12.18г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Фельдшер-лаборант	Лымарь О.В.	
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог:	Сухова И.В. Фамилия И.О.	

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области.
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр:

4 стр. 2

№ работы: Б 1410.1-2
 Дата доставки проб в лабораторию: 04.12.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Классификационный номер пробы в лаборатории: 1080

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность в измерениях (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)** не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град. по (Cr-Co)	Менее 1	0	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (в. формазину)*	ЕМ/л	Менее 1,0	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1029	113	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая*	ОЖ	11,7	1,7	7,0	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /л	4,9	1,5	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99 (изд. 2012г.)

* значение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в моль/м³ (ГОСТ 31865-2012)


** СанПиН 2.1.4.1074-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность в измерениях (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК*	НД на методы испытаний
Аммиак и аммоний – ион (NH ₄)	мг/л	0,94	0,19	1,5	ГОСТ 33045-2014
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,15	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитриты (по NO ₂)	мг/л	Менее 0,003	0	3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	0,64	0,13	45	ГОСТ 33045-2014

ПН 2.1.5.1315-03


Дата выдачи результатов испытаний: 07.12.2018 г.

Испытания проводил:

Исполнитель	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - лаборант	Юрова Д.Г.	

и.о. заведующий лабораторией – химик – эксперт:

Самонина А.А.
ФИО


подпись

Этот документ не может быть использован для воспроизведения или тиражирования без письменного разрешения ФБУЗ
 Роспотребнадзора по Республике Коми
 Данные результаты относятся только к пробам, описанным в протоколе проведения испытаний.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 3

№ работы: Б 1-10.1.2
 Дата доставки пробы в лабораторию: 04.12.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 21. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность в измерениях (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)** не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град. по (Сг-Сс)	2	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	1,8	0,4	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	870	87	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая*	ОЖ	8,3	1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мгО/лм3	5,1	1,5	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)

* Изменение жесткости, выраженное в ОЖ, численно равно значению, выраженному в моль/м3 (ГОСТ 31865-2012)
 ** СанПиН 2.1.4.1074-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность в измерениях (P=0,95) ±Δ	Величина ПДК*	НД на методы испытаний
Аммиак и аммоний - ионы (NH4)	мг/л	Менее 0,1	0	1,5	ГОСТ 33045-2014
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,64	0,16	0,3	ГОСТ 4011-72
Нитриты (по NO2)	мг/л	Менее 0,003	0	3,3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO3)	мг/л	2,43	0,36	45	ГОСТ 33045-2014

Дата выдачи результатов испытаний: 07.12.2018 г.

Испытания проводил:	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - лаборант	Юрова Д.Г.	

и.о. заведующий лабораторией
 химик - эксперт

Самонина А.А.
 ФИО

Настоящий протокол не может быть использован в качестве доказательства или распространяется без письменного разрешения ФБУЗ
 по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Кавказская, д. 19/1 (вход со стороны ул. Садовая-Кавказская) (приглаем) прошедшим испытания.
 Общее кол-во стр.: 4 стр. 4

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б, тел.(844-2) 37-26-74 fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г
403113, Волгоградская область, город Урюпинск, переулок Попова, дом 65
телефон, факс: (8442) 4-09-24, E-mail: urupinsk@fguz-volgograd.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**
№ 39507 от 07.12.2018 года

Исследованные пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения водоразборная колонка х. Бесплемяновский, ул. Белогорская, 12, водоразборная колонка х. Ржавский, ул. Школьная, 5 по микробиологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения».

2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения водоразборная колонка х. Бесплемяновский, ул. Белогорская, 12 по определяемым санитарно-химическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения», кроме жесткости общей.

3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения водоразборная колонка х. Ржавский, ул. Школьная, 5 по определяемым санитарно-химическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения», кроме жесткости общей и железа (суммарно).

Врач по общей гигиене

Григорьева Е.П.

_____ /
должность

_____ /
ФИО

_____ /
подпись

Код работы: _____

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ

от « 04 » декабря 2018 года

Наименование ВЦП: ГиЗ, план

№ ГР 3

Наименование объекта, адрес (место нахождения юридического лица): МКП «Бесплемяновский»,

Волгоградская обл. Урюпинский р-н, х. Бесплемяновский

Наименование объекта, фактический адрес: водоразборные колонки, Волгоградская область, Урюпинский район

Основание для отбора проб: предписание Управления Роспотребнадзора № 20-265 от 20.11.18 г. (в срок до 07.12.2018 г.), ВЦП ГиЗ

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Дата и время отбора: 04.12.2018 г. 11:30, 12:30 час. мин.

Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер-холодильник Доставка в ИЛ: 04.12.2018 г. час. мин.

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	водоразборные колонки: Проба № 1 - х. Бесплемяновский, <i>ул. Белогорская, 12</i>	0,5 л	лабораторная посуда (стерильная)	Микробиологические: - ОМЧ, ОКБ, ТКБ
2		Проба № 2 - х. Ржавский, <i>ул. Ивоньская, 5</i>	1,5 л	стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ	Физико-химические: - запах, привкус, цветность, мутность, жесткость общая, железо, сухой остаток, окисляемость перманганатная, аммиак и аммоний-ион (по азоту), нитраты, нитриты

Дополнительные сведения: разводящая сеть. Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор: и. о. директора Засмеева Р. В.

главного специалиста-эксперта ТО Управления Роспотребнадзора Азиева Р. У.

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор: помощник врача по ОГ отделения по ОСН Подпись _____

Врач отделения: и. о. главного врача Ясинова Н. А. Подпись И. Г. Зайцева

Подпись И. Г. Зайцева

(наименование отделения, ФИО, подпись)

УРПА

86

Федеральная служба по надзору
 в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Адрес юридического лица: 400019 г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
 Адрес места осуществления деятельности: 403348.Волгоградская область, г. Михайловка, улица Московская, дом 88 а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40604 от « 11 » декабря 2018г.

1. Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с ИД)
2. Заказчик: ТО У Роспотребнадзор 3444121098
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: предписание № 20-265 от 20.11.2018г «Г и З»
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП « Бесплемяновский» Волгоградская область, Урюпинский район, х. Бесплемяновский
5. Место, где производился отбор проб: скважина № 04958 х. Бесплемяновский, скважина № 04957 х. Ржавский: Волгоградская область, Урюпинский район
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
6. Пробы направлены: Урюпинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы 04.12.2018г 11 час. 00 мин 12 час. 00 мин
8. Дата и время доставки пробы 04.12.2018г 14 час. 40 мин.
9. Код работы: Б. 1411.1-2
10. ИД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
11. ИД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012

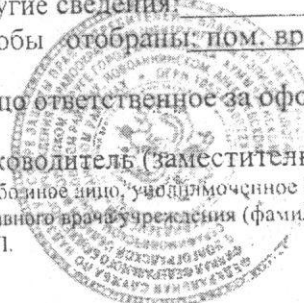
Дополнительные сведения:
 Тара, упаковка: 1) бак. анализ - 0,5л лабораторная посуда
 Условия транспортировки: автотранспорт, сумка - холодильник - соблюдены
 Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:
 Пробы отобраны: пом. врача по ОГ Зайцева И.Ф.

Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.
(должность, ФИО)
подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Печениок Е.Н.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения (фамилия))
подпись Ф.И.О.

М. П.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.
 Общее кол-во стр. 2 стр. 1

Код работы: Б.1411.1-2
Дата поступления в лабораторию: 04.12.18г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1- Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 81

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	93	менее 3	ГОСТ 18963-73

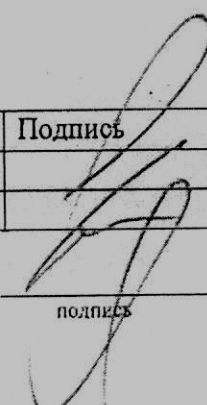
* НД ГОСТ 2761-84

Наименование пробы (образца): 2- Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 82

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по * или Допустимые уровни* или Норма по *	НД на методы испытаний
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3	менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 07.12.18г.
Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Лаборант	Кнуренко Э.О.	

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог: Сухова И.В.
Фамилия И.О.

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр: 2 стр: 2

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел.(844-2) 37-26-74 fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г
403113, Волгоградская область, город Урюпинск, переулок Попова, дом 65
телефон, факс: (8442) 4-09-24, E-mail: urupinsk@fguz-volgograd.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**
№ 40127 от 11.12.2018 года

Исследованные пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения скважина № 04958 х. Бесплемяновский МКП «Бесплемяновский» Волгоградская область, Урюпинский район, х. Бесплемяновский по микробиологическим показателям не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».

2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения скважина № 04957 х. Ржавский МКП «Бесплемяновский» Волгоградская область, Урюпинский район х. Бесплемяновский по микробиологическим показателям соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Врач по общей гигиене

Григорьева Е.П.

_____ / _____ / _____
должность

ФИО

_____ / _____ / _____
подпись

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136,
 тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fiz-volgograd.ru
 403113, Волгоградская область, город Урюпинск,
 переулок Попова, дом 65

Код работы: _____

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ

от «04» декабря 2018 года

№ ГР 3

Наименование ВЦП: ГиЗ, план _____

Наименование объекта, адрес (место нахождения юридического лица): МКП «Бесплемяновский», _____

Волгоградская обл. Урюпинский р-н, х. Бесплемяновский

Наименование объекта, фактический адрес: подземные источники (скважины), Волгоградская область, Урюпинский район

Основание для отбора проб: предписание Управления Роспотребнадзора № 20-265 от 20.11.18 г. (в срок до 07.12.2018 г.), ВЦП ГиЗ

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата и время отбора: 04.12.2018 г. 11:00 час. - 12:00 мин. Доставка в ИЛ: 04.12.2018 г. _____ час. _____ мин.

Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер-холодильник

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
3	Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения	Скважины: Проба № 1 - х. Бесплемяновский, скважина № С4958	0,5 л	лабораторная посуда (бутылка, стерильная стеклянная)	Микробиологические: - индекс БГКП
4		Проба № 4 - х. Ржавский, скважина № С4957	0,5 л		

Дополнительные сведения: Подземные источники. Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Смс-р - беру ответственность

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор: _____

и. с. *департамент* *Засевет* *В*

главного специалиста-эксперта ТО Управления Роспотребнадзора Азиева Р. У.

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор: помощник врача по ОГ отделения по ОСН Зайцева И. Г. Подпись *И. Г. Зайцева*

Врач отделения: и. о. главного врача Ясинова Н. А. *Н. А. Ясинова*

(наименование/отделения, ФИО, подпись)

Подпись *И. Г. Зайцева*

Подпись _____

AP X

Федеральная служба по надзору
 в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации RA.RU.21B003
 Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40302 от « 12 » 12 2018г.

1. Наименование пробы: 1-2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Предписание № 20-256 от 20.11.2018г., ВЦП: «ГиЗ» план.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МКП «Бесплемяновский» Волгоградская обл., Урюпинский р-н, х. Бесплемяновский
5. Место, где производился отбор проб: подземные источники (скважины), Волгоградская обл., Урюпинский р-н, (Скважин: 1. х. Бесплемяновский с.ш. 50°44'51" в.д. 41°52'22" скважина № 04958, 2. х. Ржавский скважина № 04957 с.ш. 50°43'46" в.д. 41°50'50")
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Урюпинске, Урюпинском, Нехаевском, Новониколаевском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы = 04.12.2018г. час. 11 мин. 00
8. Дата и время доставки пробы = 04.12.2018г. час. 10 мин. 20
9. Код работы: Б 4750.1-2
10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-07 (НРБ-99/2009) ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: - _____
 (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - _____ Номер партии: - _____ Объем партии: - _____
 (указывается при необходимости)

Тара, упаковка: лаб.посуда
 Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
 Условия хранения: соблюдены. -

Другие сведения: -
 Пробы отобраны: пом. врача ОГ Зайцевой И.Г.
 Лицо ответственное за оформление протокола: _____
 подпись _____ Ф.И.О. Малхасян А.Э.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
 должность _____ подпись _____ Ф.И.О. _____

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
 Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 01 стр. _____

код работы: Б 4750.1-2

Дата поступления в лабораторию: 06.12.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 953

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Железо	мг/дм ³	4,73	1,14	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-99
Фторид-ион	мг/дм ³	0,20	0,04	1,5-0,7 ¹	1,5-0,7 ¹	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	0,6	0,2	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

¹ - в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования ГОСТ*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	769	77	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-99
Жесткость	°Ж	9,7	1,5	7	ГОСТ 31954-2012

* - ГОСТ 2761-84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)** , не более	НД на методы испытаний
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	X	ГОСТ 31869-2012
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	219	22	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	156	16	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

** - ГН 2.1.5.1315-03

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. _____ стр. _____

Наименование пробы(образца): 2.Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 954

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Железо	мг/дм ³	3,4	0,81	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Фторид-ион	мг/дм ³	0,55	0,08	1,5-0,7 ¹	1,5-0,7 ¹	5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	0,3	0,1	2	5	15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

¹ - в зависимости от климатического района

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Требования ГОСТ*, не более	НД на методы испытаний
Сухой остаток	мг/дм ³	628	63	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	°Ж	7,4	1,1	7	ГОСТ 31954-2012

* - ГОСТ 2761-84

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Норматив (ПДК)** , не более	НД на методы испытаний
Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	X	X	ГОСТ 31869-2012
Нитрат-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,2	X	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ион	мг/дм ³	108	11	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Хлорид-ион	мг/дм ³	114	11	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

** - ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 10.12.2018 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Химик-эксперт	Резепова Р.К.	
Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Павлова Н.В.		
Фамилия И.О.		Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 6 стр. 3

Б 4750.1-2

поступления в лабораторию: 06.12.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованно-го водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 933

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $P=0,95) \pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
альфа-,бета-,гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	ГОСТ 31858
	мг/л	менее 0,0001	-	0,02	
4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,1	
4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,1	
4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,1	

Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованно-го водоснабжения

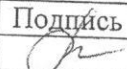
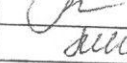
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 934

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения $P=0,95) \pm \Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
альфа-,бета-,гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	ГОСТ 31858
	мг/л	менее 0,0001	-	0,02	
4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,1	
4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,1	
4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	мкг/дм ³	менее 0,1	-	X	
	мг/л	менее 0,0001	-	0,1	

* ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результатов испытаний: 07.12.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Инженер-лаборант	Рыбанцева Н.В.	
Фельдшер-лаборант	Маршева Ю.О.	

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории: Павлова Н.В.
Фамилия И.О.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

общее кол-во стр. _____ стр. _____

50.1-2
поступления в лабораторию: 06.12.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

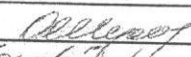
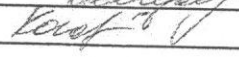
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/477

Определяемые показатели	Единица измерения	A результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: * $A_{\alpha}+U_{\alpha}; A_{\beta}+U_{\beta}; A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,085	0,076	0,161	менее 0,2	МВИ № SARS 13.1.001-05/97 от 11.05.2011 г.
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,504	0,2468	0,751	менее 1,0	МВИ № SARS 13.1.001-05/97 от 11.05.2011 г.
Удельная активность 222Rn	Бк/кг	x	x	x	60	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.


**СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 12.12.18 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Инженер - лаборант	Шумакевич О.И.	
Инженер - лаборант	Конева С.А.	

Врио заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов:

Камышникова И.В. 
подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

4/50.1-2

поступления в лабораторию: 06.12.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

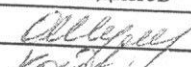
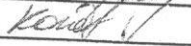
Наименование пробы (образца): 2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/478

Определяемые показатели	Единица измерения	А результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: * $A_{\alpha}+U_{\alpha}$; $A_{\beta}+U_{\beta}$; $A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,030	0,0933	0,123	менее 0,2	МВИ № SARS 13.1.001-05/97 от 11.05.2011 г.
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,150	0,44	0,590	менее 1,0	МВИ № SARS 13.1.001-05/97 от 11.05.2011 г.
Удельная активность ^{222}Rn	Бк/кг	x	x	x	60	МВИ № 40090.3H700 от 22.12.2003 г.

**СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 12.12.18 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Инженер - лаборант	Шумакевич О.И.	
Инженер - лаборант	Конева С.А.	

Врио заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов:

Камышникова И.В.



подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
 Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 68 стр.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

403113, Волгоградская область, город Урюпинск, переулок Попова, дом 65,
тел./fax. (84442) 4-09-24 E-mail: urupinsk@fguz-volgograd.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 40306 ОТ 12 декабря 2018 года
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

1. Отобранная проба: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (скважина: № 04958 х. Бесплемяновский) МКП «Бесплемяновский» Бесплемяновского сельского поселения по сухому остатку, перманганатной окисляемости, содержанию фторид-ион соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», согласно ГОСТ 2761-84 - по содержанию железа относится к источникам 2 класса, по жесткости - не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», по остальным определяемым санитарно-химическим показателям – соответствует 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации и (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по определяемым радиологическим показателям - соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

2. Отобранная проба: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения (скважина: № 04957 х. Ржавский) МКП «Бесплемяновский» Бесплемяновского сельского поселения по сухому остатку, перманганатной окисляемости, содержанию фторид-ион соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», согласно ГОСТ 2761-84 - по содержанию железа относится к источникам 2 класса, по жесткости - не соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», по остальным определяемым санитарно-химическим показателям – соответствует 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации и (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по определяемым радиологическим показателям - соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

Врач по общей гигиене

Грищенко Г.Ю.

_____ / _____ / _____
должность

ФИО

_____ / _____ / _____
подпись

Код работы: _____

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ
 от «04» декабря 2018 года

Наименование ВЦП: ГиЗ, план

№ ГР 3

Наименование объекта, адрес (место нахождения юридического лица): МКП «Бесплемяновский»,
 Волгоградская обл. Урюпинский р-н, х. Бесплемяновский

Наименование объекта, фактический адрес: подземные источники (скважины), Волгоградская область, Урюпинский район

Основание для отбора проб: предписание Управления Роспотребнадзора № 20-265 от 20.11.18 г. (в срок до 12.12.2018 г.), ВЦП ГиЗ

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора: 04.12.2018 г. 11⁰⁰ 12⁰⁰ час.

Условия транспортировки: автотранспорт, контейнер-холодильник

Доставки в ИЛ: _____ час.

мин.

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
1	Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения	Проба № 1 - х. Бесплемяновский, скважина № 04958 с. ш. 50° 44' 51" в. д. 41° 52' 22"	1,5 л	лабораторная посуда (бутылка ПЭТ)	Физико-химические: фтор, окисляемость перманганатная, хлориды, сульфаты, железо, жесткость общая, сухой остаток, аммиак и аммоний-ион (по азоту), нитраты, нитриты, - ГХЦГ, ДДТ Радиологические: - удельная суммарная альфа-активность, - удельная суммарная бета-активность
2		Проба № 2 - х. Ржавский, скважина № 04957 с. ш. 50° 43' 46" в. д. 41° 50' 50"	1,5 л		

Дополнительные сведения: Подземные источники. Выбор наиболее соответствующего метода испытаний испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор: -

и. о. директора Васильева Р. В.

главного специалиста-эксперта ГО Управления Роспотребнадзора Азиева Р. У.

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор, помощник врача по ОГ

Врач отделения: и. о. главного врача Ясинова Н. А.

Подпись 

Подпись 

Подпись И. Г. Зайцева

Подпись И. Г. Зайцева